

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 57 (1959)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Der neue Direktor der Eidgenössischen Landestopographie, Ernst Huber — Die Anwendung der Photogrammetrie in der Instruktionszone II der schweizerischen Grundbuchvermessung. Von W. Fischer — Les améliorations foncières et la transformation de l'économie agricole de la plaine du Rhône entre Martigny et le lac. Par L. Bridel — Peut-on empêcher les gens de bâtir? (ASPAN) — Berufliche Ausbildung — Formation professionnelle — Adressen der Autoren.



Mit dem WILD T2 Nr. 45970 am Südpol

Auch bei extrem tiefen Temperaturen erzielte Mr. Miller genaueste Meßresultate, auf die er sich unbedingt verlassen konnte. Insgesamt kartierte er 40 000 km² bisher unbekanntes Bergland im Westen des Beardmore-Gletschers. — Wieder war es ein Wild-Theodolit, der diese schwere Prüfung mit Bravour bestand!



J. H. Miller, Chef des Vermessungsdienstes der neuseeländischen Equipe der Trans-Antarktik-Expedition 1957/58, mit dem Wild T2. Seinen Bericht senden wir Ihnen gerne zu.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft, Heerbrugg/SG